(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



. I CERT ENDOUGH IN EICHTE BEITE EENEN ENDE HER EIN EIN EIN EIN EIN EINE BERT EINE END EINE BETER HET DE EIN E

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 22. September 2005 (22.09.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/088256 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: 9/26

G01C 25/00,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2005/002607

(22) Internationales Anmeldedatum:

11. März 2005 (11.03.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

10 2004 012 585.6 12. März 2004 (12.03.2004) DE 20 2004 006 643.2 27. April 2004 (27.04.2004) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): STABILA MESSGERÄTE GUSTAV ULLRICH

GMBH [DE/DE]; Landauer Strasse 45, 76855 Annweiler (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STEFFENS, Markus [DE/DE]; Am Potzbacher Pfad 7, 67722 Winnweiler (DE). KALLABIS, Gabriel [DE/DE]; Auf der Hainbuche 4, 76848 Spirkelbach (DE).

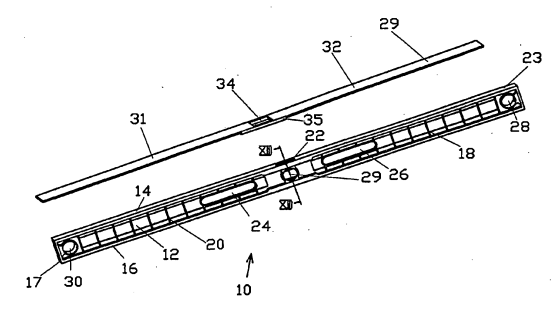
(74) Anwalt: STOFFREGEN, Hans-Herbert; Friedrich-Ebert-Anlage 11b, 63450 Hanau (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SPIRIT LEVEL

(54) Bezeichnung: WASSERWAAGE



(57) Abstract: The invention relates to a spirit level comprising a spirit level body (10) which is made from a spray-injected thermoplastic material with at least one recess (22) for a spirit level. In order to embody the spirit level body (10) such that it is long but without drawing said body, a reinforcing insert (32) made of fibre-reinforced plastic is injected around inside the spirit level body (10).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2005/088256 A1

I SERNO BURNUSO IN CICHUR ALDU SENII BEIRK SUU AL UN COURT ISUUS ARMO ISEK BUIRO BUR BURNO IERH HAD ISEK HAD I

PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsarn): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Die Erfindung bezieht sich auf eine Wasserwaage umfassend einen durch Spritzgiessen thermoplastischen Materials hergestellten Wasserwaagenkörper (10) mit zumindest einer Aussparung (22) für eine Libelle. Um den Wasserwaagenkörper (10) lang ausbilden zu können, ohne dass ein Verzug auftritt, ist vorgesehen, das in dem Wasserwaagenkörper (10) eine Verstärkungseinlage (32) aus faserverstärktem Kunststoff umspritzt ist.